



Bureau voor de
Industriële Eigendom
Nederland

1020491

C OCTROOI²⁰

21 Aanvraag om octrooi: 1020491

61 Int.Cl.⁷
B01D65/10, G01N15/08, G01M3/26

22 Ingediend: 26.04.2002

41 Ingeschreven:
28.10.2003

73 Octrooihouder(s):
Norit Membraan Technologie B.V. te Hengelo.

42 Dagtekening:
28.10.2003

72 Uitvinder(s):
Stephan Cornelis Johannes Maria van Hoof te
Vroomshoop
Ingo Blume te Hengelo

43 Uitgegeven:
05.01.2004 I.E. 2004/01

74 Gemachtigde:
Drs. A. Kupecz c.c. te 1000 HB Amsterdam.

64 Membraan integriteittest.

57 De uitvinding betreft een werkwijze voor het beoordelen van de integriteit van een membraan in een membraanfiltratie-eenheid, welke eenheid omvat een voedingszijde met een voedingsleiding met een klep en een afvoer, afgescheiden door middel van de membraan van een filtratizijde met een afvoerleiding met een klep en een gasinvoer met een klep; welke werkwijze de stappen omvat van het afvoeren van stofdum uit de voedingszijde door de afvoer en het vullen van de voedingszijde met gas door de voedingsleiding. Deze werkwijze wordt gekenmerkt door het vorschaffen van een gasvolume aan de filtratizijde tussen de membraan en de klep, het verhogen van de druk aan de voedingszijde tot een vooraf te bepalen waarde die hoger is dan de druk aan de filtratizijde om zodoende een bekend drukverschil over de membraan te verkrijgen; het sluiten van de klep, het meten van de druktoename aan de filtratizijde door middel van een druktransmitter die is voorzien aan de filtratizijde, en het vergelijken van de druktoename met een standaardwaarde en het gebruiken van deze vergelijking om de integriteit van de membraan te beoordelen. Overeenkomstig de uitvinding kan de werkwijze ook omgekeerd worden uitgevoerd. Derhalve zijn in de context van deze uitvinding de voedingszijde en de filtratizijde onderling uitwisselbaar.

Dit titelblad vervangt het foutieve titelblad van het geschrift met hetzelfde nummer, dat werd uitgegeven op: 05 januari 2004 (05.01.2004)

NL C 1020491

De inhoud van dit octrooi komt overeen met de compromiselijk ingediende beschrijving met conclusie(s) en eventuele tekeningen.

Membraan integriteitstest

De onderhavige uitvinding heeft betrekking op een werkwijze voor het beoordelen van de integriteit van een membraan in een membraanfiltratie-eenheid, welke eenheid omvat een voedingszijde (F) met een voedingsleiding met een 5 klep (V1) en een afvoer, afgescheiden door middel van de membraan van een filtraatzijde (P) met een afvoergeleiding met een klep (V2) en een gasinlaat met een klep (V3); welke werkwijze de stappen omvat van het afvoeren van fluidum vanuit de voedingszijde door de afvoer en het vullen van de 10 voedingszijde met gas door de voedingsleiding.

Een dergelijke werkwijze is in de techniek bekend en wordt algemeen aangeduid met de term "Pressure Hold Test". Door middel van deze bekende testwerkwijze wordt de drukafname aan de voedingszijde met het verloop van de tijd 15 gemeten, en de mate van afname wordt vergeleken met een standaardwaarde om zodoende de integriteit van de membraan te beoordelen. Het nadeel van deze bekende werkwijze, welke reeds in 1983 is beschreven door Thomas D. Brock, "Membrane Filtration", A Users Guide and Reference Manual, bladzijde 20 46-60, Science Tech, Inc., is dat de gevoeligheid en de nauwkeurigheid niet kunnen worden geregeld en dat deze afhankelijk zijn van het totale volume van de voedingszijde wat een nadeel is.

De onderhavige uitvinding heeft nu tot doel een 25 verbeterde werkwijze te verschaffen. De onderhavige uitvinding heeft in het bijzonder tot doel een werkwijze te verschaffen waarbij de gevoeligheid en de nauwkeurigheid op een eenvoudige manier kunnen worden aangepast.

Om ten minste één van de hiervoor genoemde doelen 30 volgens de onderhavige uitvinding te verkrijgen, verschafft deze uitvinding een werkwijze zoals aangeduid in de aanhef en welke wordt gekenmerkt door de stappen van het verschaffen van een vooraf bepaald gasvolume aan de filtraatzijde tussen de membraan en de klep (V2), het verhogen van de druk aan de 35 voedingszijde tot een van tevoren te bepalen waarde die hoger is dan de druk aan de filtraatzijde om zodoende een bekend

drukverschil over de membraan te verkrijgen; het sluiten van de klep (V1), het meten van de druktoename aan de filtraatzijde door middel van een druktransmitter (PT) welke is voorzien aan de filtraatzijde, en het vergelijken van de 5 druktoename met een standaardwaarde en het gebruiken van deze vergelijking om de integriteit van de membraan te beoordelen. Door middel van deze werkwijze volgens de uitvinding kunnen de gevoeligheid en / of de nauwkeurigheid eenvoudig worden aangepast door de vooraf te bepalen hoeveelheid gas die wordt 10 toegevoerd aan de filtraatzijde van de membraaneenheid te verhogen of te verlagen. Hoewel de onderhavige uitvinding hierna in hoofdzaak noemt dat de voedingszijde onder druk wordt gezet, waarbij metingen worden uitgevoerd aan de filtraatzijde, zal het aan een deskundige in de techniek 15 duidelijk zijn dat de werkwijze ook omgekeerd kan worden uitgevoerd. Derhalve zijn de voedingszijde en de filtraatzijde in de context van deze uitvinding onderling uitwisselbaar. Bovendien is het van belang dat er een drukverschil bestaat, waarbij de absolute waarde van de druk 20 zelf niet van belang is.

Hierna zullen de verschillen tussen de onderhavige werkwijze volgens de uitvinding en de algemeen bekende "Pressure Hold Test" worden beschreven. Een deskundige in de techniek zal eenvoudig in staat zijn om elk van de 25 afzonderlijk aangeduide voordelige uitvoeringsvormen van de onderhavige uitvinding te combineren met elk van de bekende maatregelen volgens de "Pressure Hold Test" om zodoende specifieke voordelen te verkrijgen.

Overeenkomstig een eerste voorkeursuitvoeringsvorm 30 wordt de werkwijze volgens de uitvinding gekenmerkt doordat een vooraf te bepalen deel van de vloeistof vanuit de filtraatzijde wordt verwijderd door de afvoergeleiding en een vooraf te bepalen hoeveelheid vloeistof wordt vervangen door gas, toegevoerd door de gasinlaat. In een dergelijke 35 uitvoeringsvorm wordt gebruik gemaakt van delen die algemeen aanwezig zijn in dergelijke eenheden.

Volgens een verdere voorkeursuitvoeringsvorm van de uitvinding vormt het gasvolume een integraal deel van de filtraatzijde. Ten gevolge daarvan zijn geen verdere extra

componenten noodzakelijk.

Volgens een andere uitvoeringsvorm van de uitvinding die de voorkeur heeft, wordt het gasvolume voorzien in een drukvat, afzonderlijk van maar in fluidumcommunicatie met de 5 filtraatzijde. Een dergelijke uitvoeringsvorm heeft het voordeel dat de filtraatzijde niet gedeeltelijk hoeft te worden leeggemaakt. Volgens een verdere uitvoeringsvorm kan het drukvat zijn gepositioneerd tussen de filtraatzijde van de membraaneenheid en de klep (V2). Maar het is ook mogelijk 10 om het drukvat tussen de filtraatzijde van de membraanfiltratie-eenheid en de klep (V3) te plaatsen. In elk geval dient de druktransmitter te zijn voorzien bij het gasvolume.

Het heeft de voorkeur dat het drukverschil ten 15 minste 1×10^3 Pa bedraagt. De maximumwaarde van het drukverschil wordt bepaald door de zogenoemde "bubble point" druk. Het heeft in het bijzonder de voorkeur dat de druk aan de voedingszijde minder is dan $0,8 \times$ de "bubble point" druk van de membranen of de membraanfiltratie-eenheid.

20 Algemeen bekende vloeistoffilters bestaan uit een veelvoud van afzonderlijke membraanfiltratie-eenheden. Gewoonlijk zijn deze membraanfiltratie-eenheden parallel geplaatst.

Bij dergelijke uitvoeringsvormen heeft het de 25 voorkeur dat de betreffende eenheden opeenvolgend worden getest om zodoende de mogelijkheid te hebben dat één eenheid die getest moet worden wordt afgesloten van de overige eenheden die operationeel blijven. Volgens een verdere voorkeur worden meer dan één membraanfiltratie-eenheden 30 simultaan getest. Dat is in het bijzonder voordelig wanneer de overblijvende filtratie-eenheden voldoende capaciteit hebben om de gewenste hoeveelheid gefilterde vloeistof te verschaffen.

De uitvinding wordt hierna beschreven onder 35 verwijzing naar de tekeningen die voorkeursuitvoeringsvormen van de uitvinding tonen.

Figuur 1 toont een stroomschema van de "Pressure Hold Test" overeenkomstig de stand der techniek.

Figuur 2 toont een stroomschema van een eerste

uitvoeringsvorm van de uitvinding

Figuur 3 toont een stroomschema volgens een tweede uitvoeringsvorm van de uitvinding.

Figuur 1 toont een stroomschema van de "Pressure Hold Test" zoals die algemeen bekend is in de techniek. Een membraanfiltratie-eenheid 1 bestaat uit een voedingszijde F, afgescheiden door middel van een membraan 2 van een filtraatzijde P. De voedingszijde F omvat een afvoer 3 die is voorzien om vloeistof vanuit de voedingszijde F af te kunnen voeren. Tevens omvat deze een voedingsleiding 4 welke een druktransmitter PT heeft om de druk in de voedingsleiding 4 en aan de voedingszijde F te meten. Een klep V1 is voorzien om de voedingszijde van de membraanfiltratie-eenheid van een vloeistof die gefilterd moet worden of van een gas te voorzien. De klep V2 kan worden geopend om het zodoende mogelijk te maken dat vloeistof of gas aan de voedingszijde wordt toegevoerd, of die gesloten kan worden om zodoende de toevvoer en afvoer van gas of vloeistof naar en van, respectievelijk, de voedingszijde onmogelijk te maken.

De filtraatzijde P is voorzien van een afvoergeleiding 5. Om in staat te zijn de werkwijze volgens de stand der techniek uit te voeren, om de integriteit van de membranen te beoordelen, wordt de vloeistof aan de voedingszijde afgevoerd door de afvoer 3 en de filtraatzijde wordt geleegd via de afvoer 5. Gas wordt toegevoerd aan de voedingszijde door de voedingleiding 4, door kleppen V1 en V2. Nadat de druk aan de voedingszijde F op een vooraf te bepalen waarde is gekomen, bijvoorbeeld 1×10^5 Pa hoger dan de druk aan de filtraatzijde P, wordt de klep V2 gesloten.

Wanneer gas door de membraan 2 naar de filtraatzijde P lekt, zal de druk aan de voedingszijde F en in de voedingsleiding 4 afnemen, wat wordt gemeten door de druktransmitter PT. De mate van deze drukafname kan worden vergeleken met een standaardwaarde die wordt bepaald voor een intact membraan.

Wanneer de gemeten afnamesnelheid groter is dan de standaardwaarde dan zal een lek aanwezig zijn in de membraan 2.

De standaardwaarde wordt bepaald voor een specifiek drukverschil over de membraan 2. Het testen moet worden

uitgevoerd bij deze vooraf bepaalde drukwaarde. Omdat het volume van de voedingszijde wordt bepaald door de afmeting van de membraaneenheid en de gevoeligheid van de test afhangt van het volume van de voedingszijde, kan de gevoeligheid niet vooraf worden ingesteld en zal deze afnemen wanneer de afmeting van de membraaneenheid toeneemt.

5 Figuur 2 toont een stroomschema volgens een eerste uitvoeringsvorm van de onderhavige uitvinding. Overeenkomstig deze uitvoeringsvorm is een druktransmitter PT voorzien aan 10 de filtraatzijde P van de membraanfiltratie-eenheid 1. Ook is aan de filtraatzijde P een gasinvoer 6 voorzien met een klep V3. Wanneer de integriteit van de membranen 2 in deze membraanfiltratie-eenheid 1 wordt beoordeeld wordt vloeistof uit de voedingszijde F verwijderd, overeenkomstig de 15 werkwijze zoals die is beschreven onder verwijzing naar Figuur 1. Aanvullend op de bekende werkwijze wordt een deel van de vloeistof aan de filtraatzijde P aangevoerd door de afvoergeleiding 5. De vloeistof die op deze wijze wordt aangevoerd wordt vervangen door gas dat aan de filtraatzijde P 20 wordt binnengevoerd door klep V3. Wanneer een vooraf te bepalen hoeveelheid vloeistof is verwijderd wordt de klep V2 gesloten net als klep V3. Deze vooraf te bepalen hoeveelheid kan elke hoeveelheid vloeistof zijn terwijl de maximale hoeveelheid overeenkomt met de totale hoeveelheid vloeistof 25 aan de filtraatzijde P. Vervolgens wordt de druk aan de voedingszijde verhoogd tot een vooraf te bepalen waarde. In het geval er geen lekken aanwezig zijn zal het gas door de membranen 2 worden gevoerd door middel van diffusie wat bij een zeer lage snelheid plaatsvindt. Wanneer een drukverschil 30 over de membraan 2 minder is dan de "bubble point" druk zal gas in hoofdzaak door lekken in de membranen worden getransporteerd wanneer de membranen dergelijke lekken omvatten. De druk aan de filtraatzijde P zal in dat geval worden verhoogd, welke toename wordt gemeten door middel van 35 de druktransmitter PT. Derhalve kan door middel van de mate (of de snelheid) van druktoename aan de filtraatzijde P de integriteit van de membraan 2 worden beoordeeld. Hoewel de onderhavige uitvinding wordt besproken aan de hand van het onder druk brengen van de voedingszijde, en waarbij metingen

worden uitgevoerd op de filtraatzijde, zal het duidelijk zijn aan een deskundige in de techniek dat de werkwijze ook omgekeerd kan worden uitgevoerd. Derhalve, in de context van deze uitvinding, zijn de voedingszijde en filtraatzijde 5 onderling uitwisselbaar.

Een andere uitvoeringsvorm overeenkomstig de werkwijze volgens de uitvinding staat weergegeven in Figuur 3. Hier is het gasvolume aanwezig in een drukvat PV. De druktransmitter PT kan zijn voorzien nabij het drukvat PV 10 of aan de membraaneenheid zelf. De werkwijze wordt op dezelfde wijze uitgevoerd als hiervoor is beschreven onder verwijzing naar Figuur 2. Overeenkomstig deze uitvoeringsvorm is het echter niet noodzakelijk om een vooraf te bepalen hoeveelheid vloeistof uit de filtraatzijde P af te voeren 15 aangezien een bekende hoeveelheid gas aanwezig is in het drukvat PV. De hoeveelheid gas kan worden geregeld overeenkomstig elke bekende werkwijze in de techniek. Het zal duidelijk zijn dat elke combinatie van de uitvoeringsvormen zoals die zijn getoond in de Figuren 2 en 3 ook deel uitmaken 20 van de onderhavige uitvinding.

Het heeft de voorkeur dat het drukverschil over de membraan 2 niet groter is dan $0,8 \times$ de "bubble point" druk. Want in dat geval wordt namelijk vrijwel geen gas door de membranen door middel van door druk geïnduceerde diffusie 25 verplaatst. Het minimale drukverschil hangt af van de membraan en de vereiste mate van testen. In het geval een snelle identificatie van lekken in de membranen gewenst is kan het drukverschil worden verhoogd. Het drukverschil dient echter niet groter te zijn dan $0,8 \times$ de "bubble point" druk.

30 De gevoeligheid en / of de nauwkeurigheid van de werkwijze volgens de uitvinding kan worden vergroot door een kleinere hoeveelheid vloeistof door gas te vervangen. Indien slechts een kleine hoeveelheid vloeistof wordt vervangen door gas zal elke lekkage van gas door de membranen 2 resulteren 35 in een relatief grote druktoename aan de filtraatzijde. De gevoeligheid en / of de nauwkeurigheid zullen groter zijn wanneer een kleinere hoeveelheid vloeistof wordt vervangen door gas in welk geval dezelfde hoeveelheid gas die door de membranen 2 lekt, aanleiding zal geven tot een grotere mate

van druktoename aan de filtraatzijde.

Elk gewenst aantal membraanfiltratie-eenheden zoals
getoond in de tekening kan in parallel worden geïnstalleerd.
De testwerkwijze volgens de uitvinding voor de beoordeling
5 van de integriteit van de membranen in elk van een dergelijke
membraanfiltratie-eenheid kan per keer op één
membraanfiltratie-eenheid worden uitgevoerd of op een
veelvoud daarvan.

CONCLUSIES

1. Werkwijze voor het beoordelen van de integriteit van een membraan in een membraanfiltratie-eenheid, welke eenheid omvat een voedingszijde (F) met een voedingsleiding 5 met een klep (V1) en een afvoer, gescheiden door middel van de membraan van een filtraatzijde (P) met een afvoergeleiding met een klep (V2) en een gasinvoer met een klep (V3); welke werkwijze de stappen omvat van het afvoeren van fluïdum uit de voedingszijde door de afvoer en het vullen van de 10 voedingszijde met gas door de voedingsleiding, **met het kenmerk**, dat deze de stappen omvat van een gasvolume aan de filtraatzijde tussen de membraan en de klep (V2), het verhogen van de druk aan de voedingszijde tot een vooraf te bepalen waarde die hoger is dan de druk aan de filtraatzijde 15 om zodoende een bekend drukverschil over de membraan te verkrijgen; het sluiten van de klep (V1), het meten van de druktoename aan de filtraatzijde door middel van een druktransmitter (PT) die is voorzien aan de filtraatzijde, en het vergelijken van de druktoename met een standaardwaarde en 20 het gebruiken van deze vergelijking om de integriteit van de membraan te beoordelen.

2. Werkwijze volgens conclusie 1, **met het kenmerk**, dat deze omvat: het verwijderen van een vooraf te bepalen deel van de vloeistof uit de filtraatzijde naar de 25 afvoergeleiding en het vervangen van de vooraf te bepalen hoeveelheid vloeistof door een gas, dat wordt toegevoerd door de gasinvoer.

3. Werkwijze volgens conclusie 1 of 2, **met het kenmerk**, dat het gasvolume een integraal deel van de 30 filtraatzijde vormt.

4. Werkwijze volgens één der conclusies 1 of 2, **met het kenmerk**, dat het gasvolume wordt verschaft vanuit een drukvat (PV) welke is afgescheiden van maar in fluïdumcommunicatie staat met de filtraatzijde.

- 35 5. Werkwijze volgens één der conclusies 1 - 4, **met het kenmerk**, dat het drukverschil ten minste 1×10^3 Pa bedraagt.

6. Werkwijze volgens één der conclusies 1 - 5, met het kenmerk, dat de druk aan de voedingszijde minder is dan $0,8 \times$ de "bubble point" druk van de membraan of de membraanfiltratie-eenheid.

5 7. Werkwijze voor het beoordelen van de integriteit van een membraan in een membraanfiltratie-eenheid, welke eenheid omvat een filtraatzijde (P) met een voedingsleiding met een klep (V2) en een afvoer, afgescheiden door middel van de membraan van een voedingszijde (F) met een afvoergeleiding
10 met een klep (V2) en een gasinvoer met een klep (V3); welke werkwijze de stappen omvat van het afvoeren van fluidum uit de filtraatzijde door de afvoer en het vullen van de filtraatzijde met gas door de voedingsleiding, met het kenmerk, dat deze verder de stappen omvat van het verschaffen
15 van een gasvolume aan de voedingszijde tussen de membraan en de klep (V2), het verhogen van de druk aan de filtraatzijde tot een vooraf te bepalen waarde die hoger is dan de druk aan de voedingszijde om zodoende een bekend drukverschil over de membraan te verkrijgen; het sluiten van de klep (V1), het
20 meten van de druktoename aan de voedingszijde door middel van een druktransmitter (PT) die is voorzien aan de voedingszijde en het vergelijken van de druktoename met een standaardwaarde, en het gebruiken van de vergelijking om zodoende de integriteit van de membraan te beoordelen.

25 8. Werkwijze volgens conclusie 7, met het kenmerk, dat een vooraf te bepalen deel van de vloeistof uit de voedingszijde wordt verwijderd naar de afvoergeleiding en de vooraf te bepalen hoeveelheid vloeistof wordt vervangen door gas, toegevoerd door de gasinvoer.

30 9. Werkwijze volgens conclusie 7 of 8, met het kenmerk, dat het gasvolume een integraal deel van de voedingszijde vormt.

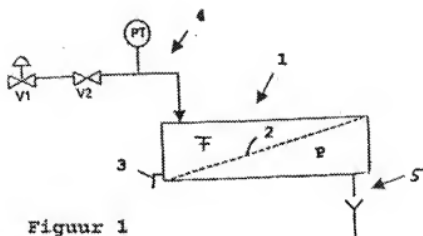
35 10. Werkwijze volgens één der conclusies 7 of 8, met het kenmerk, dat het gasvolume is voorzien in een drukvat (PV) dat is afgescheiden van, maar in fluidumcommunicatie staat met de voedingszijde.

11. Werkwijze volgens één der conclusies 7 - 10, met het kenmerk, dat het drukverschil ten minste 1×10^3 Pa bedraagt.

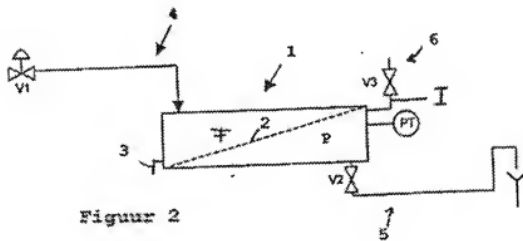
12. Werkwijze volgens één der conclusies 7 - 11, met het kenmerk, dat de druk aan de voedingszijde minder is dan $0,8 \times$ de "bubble point" druk van de membraan of de membraanfiltratie-eenheden.

5 13. Werkwijze volgens één der conclusies 1 - 12, met het kenmerk, dat een veelvoud van membraanfiltratie-eenheden parallel is opgesteld, welke eenheden opeenvolgend worden getest.

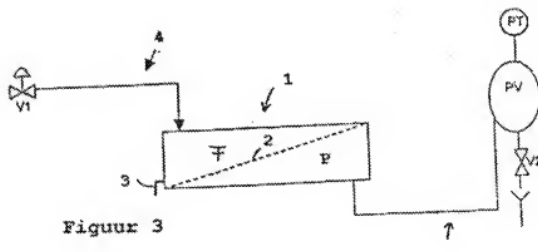
10 14. Werkwijze volgens één der conclusies 1 - 12, met het kenmerk, dat een veelvoud van membraanfiltratie-eenheden parallel zijn opgesteld, waarbij ten minste twee membraanfiltratie-eenheden gelijktijdig worden getest.



Figuur 1



Figuur 2



Figuur 3

SAMENWERKINGSVERDRAG (PCT)

RAPPORT BETREFFENDE NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN INTERNATIONAAL TYPE

IDENTIFICATIE VAN DE NATIONALE AANVRAGE		KENMERK VAN DE AANVRAGER OF VAN DE GEMACHTIGDE NL 45249-MP/wk
Nederlands aanvraag nr. 1020491		Indieningsdatum 26APRIL 2002
		Ingeroepen vooringsdatum
Aanvrager (Naam) NORIT Membraan Technologie B.V.		
Datum van het verzoek voor een onderzoek van internationaal type	Door de Instantie voor Internationaal Onderzoek (ISA) aan het verzoek voor een onderzoek van internationaal type toegekend nr. SN 39306NL	
I. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP (bij toepassing van verschillende classificaties, alle classificatiesymbolen opgeven)		
Volgens de Internationale classificatie (IPC) Int.CI.B01D65/10 G01N15/08 G01M3/26		
II. ONDERZOCHE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK		
Onderzochte minimum documentatie		
Classificatiesysteem	Classificatiesymbolen	
Int.CI.7:	B01D G01N G01M	
Onderzochte andere documentatie dan de minimum documentatie, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen		
III. <input type="checkbox"/> GEEN ONDERZOEK MOGELIJK VOOR BEPAALDE CONCLUSIES (opmerkingen op aanvullingsblad)		
IV. <input type="checkbox"/> GEBREK AAN EENHEID VAN UITVINDING (opmerkingen op aanvullingsblad)		

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN
INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek

NL 1020491

A. CLASSIFICATIE VAN HET ONDERWERP
IPC 7 B01D65/10 G01N15/08 G01M3/26

Volgens de Internationale Classificatie van patenten (IPC) of zowel volgens de nationale classificatie als volgens de I.P.C.

B. ONDERZOEKTE GEBIEDEN VAN DE TECHNIEK

Onderzochte minimum documentaire (classificatie gevolgd door classificatiesymboolen)

IPC 7 B01D G01N G01M

Onderzochte andere documentaire dan de minimum documentaire, voor dergelijke documenten, voor zover dergelijke documenten in de onderzochte gebieden zijn opgenomen

Tijdens het internationaal nieuwheidsonderzoek geraadpleegde elektronische gegevensbestanden (naam van de gegevensbestanden en, waar uitvoerbaar, gebruikte referentie)

PAJ, EPO-Internal, WPI Data

C. VAN BELANG BEACHTTE DOCUMENTEN

Categorie *	Geachteerde documenten, eventueel met aanduiding van speciale van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 550 (P-1624), 4 Oktober 1993 (1993-10-04) -& JP 05 157654 A (ASAHI CHEM IND CO LTD), 25 Juni 1993 (1993-06-25) samenvatting; conclusies 1,2; figuren alinea's '00011,'0007!-'0018! -& DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1993-237115 XP002230277 & JP 05 157654 A samenvatting	1-4,7-10
Y	----- -----	5,6,11, 12

Verdere documenten worden vermeld in het vervolg van vak C.

Leden van dezelfde octrooifamilie zijn vermeld in een bijlage

* Speciale categorieën van aangewezen documenten

A document dat de algemene stand van de techniek weergeeft, maar niet beschouwd wordt als zijnde van bijzonder belang

E eerder document, maar gepubliceerd op de datum van

een later document

L document dat het bereigt, op een recht van voorrang aan hetzelfde uitvoerende object of dat aangehaald wordt om de publicatie datum van een andere aantrekking vast te stellen of om een andere reden zoals aangewezen.

D document dat de ontdekking heeft, op een mondelinge uitschrijving, een gehele, een terloopsverstelling of een ander middel

P document gepubliceerd voor de datum van inschrijving maar na de inschrijvingsdatum van voorrang

T later document, gepubliceerd na de datum van indiening of datum van voorrang en niet in strijd met de aanvraag, maar aangehouden ter beschouwing vanwege het principe of de theorie die in dat document ten grondslag ligt

X document van bijzonder belang, de uitvoering waarvoor uitstekende resultaten werden aangevraagd kan niet als alternatief beschouwd of kan niet worden beschouwd op inventarieve basis

Y document van bijzonder belang, de uitvoering waarvan uitstekende resultaten werden aangevraagd kan niet worden beschouwd als inventief wanneer het document beschouwd wordt in combinatie met één of meerdere soortgelijke documenten, en deze combinatie voor een deskundige voor de hand ligt

8 document dat deel uitmaakt van dezelfde octrooifamilie

Datum waarop het nieuwheidsonderzoek van internationaal type werd vrijgekomen

6 Februari 2003

Verzenddatum van het rapport van het nieuwheidsonderzoek van internationaal type

Naam en adres van de instantie

European Patent Office, P.B. 5618 Patenttaak 2
NL - 2200 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 349-2040, Fax 31 651 epo nl
Fax: (+31-70) 349-3016

Gevoegde ambtenaar

Hoornaert, P

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN
INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek

NL 1020491

C.(Vervolg) VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN

Categorie	Gelekteerde documenten, evenredig met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
X	EP 0 958 852 A (ASAHI CHEMICAL IND) 24 November 1999 (1999-11-24) samenvatting; conclusies 1,2,4,5; figuur 1 alineaas '0001!-'00281, '0041!	1,2,4,7, 8,10
X	WO 01 45829 A (ZENON ENVIRONMENTAL INC ;COTE PIERRE (CA); JANSON ARNOLD (CA); ADA) 28 Juni 2001 (2001-06-28) samenvatting; figuren 1,3 bladzijde 4, regel 15 -bladzijde 7, regel 1 bladzijde 7, regel 15 -bladzijde 15, regel 20	1,7,13, 14
X	DE 199 18 419 A (SARTORIUS GMBH) 26 Oktober 2000 (2000-10-26) samenvatting; conclusies 1-4 kolom 1, regel 28 - regel 44 kolom 3, regel 10 -kolom 4, regel 37	1-3,5, 7-10,13, 14
Y	WO 00 50158 A (UNITED STATES FILTER CORP ;GANZI GARY C (US)) 31 Augustus 2000 (2000-08-31) samenvatting; conclusies 1,2,12-16,21; figuur 1 bladzijde 1, regel 1 - regel 31 bladzijde 8, regel 21 -bladzijde 9, regel 23 bladzijde 10, regel 26 - regel 30 bladzijde 11, regel 20 -bladzijde 13, regel 24	5,6,11, 12
A	US 6 228 271 B1 (COTE M PIERRE) 8 Mei 2001 (2001-05-08) samenvatting; conclusie 1; figuren 1,2,4 kolom 3, regel 10 - regel 64 kolom 5, regel 1 -kolom 7, regel 33	1-3,7-9
A	EP 0 592 066 A (FILTEC CORP ;MEMTEC JAPAN LTD (JP)) 13 April 1994 (1994-04-13) samenvatting; figuren 1,2 kolom 2, regel 45 -kolom 3, regel 36 kolom 6, regel 53 -kolom 7, regel 48	1
A	US 5 918 264 A (DRUMMOND HUMPHREY JOHN JARDINE ET AL) 29 Juni 1999 (1999-06-29) figuur 1 kolom 4, regel 18 -kolom 5, regel 14	1,7,13, 14
		-/-

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN
INTERNATIONAAL TYPE

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek
NL 1020491

C.(Vervolg) VAN BELANG GEACHTE DOCUMENTEN

Categorie	Geacceerde documenten, eventueel met aanduiding van speciaal van belang zijnde passages	Van belang voor conclusie nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 237 (C-305), 24 September 1985 (1985-09-24) -& JP 60 094105 A (KURITA KOGYO KK), 27 Mei 1985 (1985-05-27) samenvatting; figuur 1 -& DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1985-162846 XP002230278 & JP 60 094105 A samenvatting	1

VERSLAG VAN HET NIEUWHEIDSONDERZOEK VAN

INTERNATIONAAL TYPE
Informatie over licen van dezelfde octrooianvraag

Nummer van het verzoek om een nieuwheidsonderzoek

NL 1020491

In het rapport genoemd octrooigeschrift	Datum van publicatie	Overeenkomend(e) geschrift(en)		Datum van publicatie
JP 05157654	A 25-06-1993	JP 3111101	B2	20-11-2000
EP 0958852	A 24-11-1999	AU 719922	B2	18-05-2000
		AU 7888998	A	31-07-1998
		EP 0958852	A1	24-11-1999
		US 6065329	A	23-05-2000
		WO 9829184	A1	09-07-1998
WO 0145829	A 28-06-2001	US 6324898	B1	04-12-2001
		AU 2135101	A	03-07-2001
		WO 0145829	A1	28-06-2001
		EP 1194217	A1	10-04-2002
DE 19918419	A 26-10-2000	DE 19918419	A1	26-10-2000
WO 0050158	A 31-08-2000	EP 1159058	A1	05-12-2001
		JP 2002537105	A	05-11-2002
		WO 0050158	A1	31-08-2000
US 6228271	B1 08-05-2001	FR 2749190	A1	05-12-1997
		AT 198165	T	15-01-2001
		AU 718839	B2	20-04-2000
		AU 3096997	A	05-01-1998
		BR 9709279	A	10-08-1999
		DE 69703740	D1	25-01-2001
		DE 69703740	T2	02-08-2001
		DK 909210	T3	23-04-2001
		EP 0909210	A1	21-04-1999
		ES 2154045	T3	16-03-2001
		WO 9745193	A1	04-12-1997
		HU 9902297	A2	29-11-1999
		JP 2000510766	T	22-08-2000
		PL 330192	A1	26-04-1999
EP 0592066	A 13-04-1994	DE 69313574	D1	09-10-1997
		DE 69313574	T2	08-01-1998
		EP 0592066	A1	13-04-1994
		JP 2945988	B2	06-09-1999
		JP 6043089	A	18-02-1994
		US 5353630	A	11-10-1994
US 5918264	A 29-06-1999	AT 196102	T	15-09-2000
		AU 663022	B2	21-09-1995
		AU 5366094	A	24-05-1994
		WO 9409890	A1	11-05-1994
		CN 1088846	A , B	06-07-1994
		CN 1155446	A , B	30-07-1997
		DE 69329388	D1	12-10-2000
		DE 69329388	T2	04-01-2001
		EP 0666774	A1	16-08-1995
		ES 2149218	T3	01-11-2000
		JP 8502445	T	19-03-1996
JP 60094105	A 27-05-1985	GEEN		